

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Астана +7 (7172) 69-68-15
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижевартонск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Калининград +7 (4012) 72-21-36
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: lab.pro-solution.ru | эл. почта: lpi@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Анализатор БПК "Эксперт-001-БПК"



Комплект "Эксперт-001-БПК" предназначен для измерения БПК в соответствии с методикой ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97 «Методика выполнения измерений биохимической потребности в кислороде после n-дней инкубации (БПК) в поверхностных пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах».

Комплект выполнен на базе анализатора жидкости «Эксперт-001» (модификация 4(0.1)) с датчиком измерения кислорода /температуры типа Кларка ДКТП-02.4.

Датчик совместим со стандартной склянкой БПК-150-24/29-12/21 (пр-во ОАО«Химлаборприбор»).

В комплект входит специальная «манжетка», которая одевается на склянку БПК и предотвращает возможную потерю пробы при измерении.

Базовый комплект поставки:

- измерительный преобразователь "Эксперт-001-4(0.1)"
- датчик ДКТП-02.4
- манжетка
- блок питания
- кабель для связи с ПК
- ПО для вывода данных
- документация

Технические характеристики

| | |
|--|---------------------------------------|
| Диапазон измерения O ₂ , мг/дм ³ | 0...20 |
| Точность измерения O ₂ % п.ш./ (мг/ дм ³) | ±2,5% (п.ш.)/ ±0,5 мг/дм ³ |
| Диапазон измерения БПК O ₂ , мг/дм ³ | 0...200 |
| Дисплей | графический с яркой подсветкой |
| Выход на ПК, ПО в комплекте | имеется |
| Аккумуляторное/сетевое питание | имеется |
| Масса, кг, не более | 0,95 |
| Размеры, мм | 60x200x110 |

Характеристики

Бренд: ЛОиП